

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## EDITION DE LA STATION POITOU-CHARENTES

CHARENTE, CHARENTE-MARITIME, DEUX-SEVRES, VIENNE

12, rue Victor Hugo - 86 - POITIERS - Tél: (49) 41.35.55 -

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

### ABONNEMENT ANNUEL 25F

C. C. P. LIMOGES 4.752.22.W.  
Sous Régisseur de recettes et d'avances  
AVERTISSEMENTS AGRICOLES  
12, rue Victor Hugo - 86 - POITIERS

BULLETIN N° 129 - JUIN 1971 - Supplément n° 2

#### VIGNE

**MILDIOU** - Dans l'ensemble des vignobles de la région, les attaques de mildiou ne sont pas très importantes, mis à part certains foyers déjà signalés. Cependant, le développement de la végétation nécessite le maintien de la protection des cultures par exécution d'un nouveau traitement.

Dans les secteurs atteints de rot-gris, ce traitement pourra être complété par un poudrage avec un fongicide organique (Mancozèbe, Captane, etc...), l'emploi des poudres cupriques devant être évité durant la floraison.

**BLACK-ROT** - Les taches sont fréquentes dans de nombreuses parcelles du vignoble du Haut-Poitou. Les sorties consécutives aux contaminations survenues lors des pluies de la fin-mai vont se terminer dans les prochains jours. L'accroissement de la végétation, et la tendance orageuse qui risque de réapparaître, nécessitent de maintenir une très bonne protection des vignobles.

**OIDIUM** - Continuer la lutte contre ce cryptogame. Selon les cépages, la floraison commence ; profiter donc de cette période pour effectuer un nouveau traitement, de préférence un soufrage, lequel facilitera en même temps la fécondation.

#### POMIERS - POIRIERS

**TAVELURES** - Les sorties de taches continuent, dans certains vergers, mais les risques de contaminations primaires par projections d'ascospores sont actuellement terminés. En conséquence, dans les vergers sans tache, et dans la mesure où il n'en apparaîtra pas d'ici la fin du mois, la protection contre la tavelure pourra être arrêtée. Par contre, dans tous les autres vergers, elle devra être poursuivie ; les traitements seront renouvelés en fonction du développement de la végétation et des fruits, et des lessivages, jusqu'à la cueillette.

**CARPOCAPSE** - Le premier traitement a dû être appliqué en fin de semaine passée dans le Poitou ; s'il n'a pas été fait, le réaliser immédiatement.

Après les premiers jours chauds du début de mois, les conditions climatiques sont redevenues défavorables à ce ravageur. Donc, attendre de nouvelles indications pour effectuer un nouveau traitement, sauf si avant la fin de la semaine en cours des pluies importantes venaient lessiver celui que nous avons précédemment conseillé.

#### POMMES-DE-TERRE

**DORYPHORE** - Surveiller les cultures et traiter si la présence de larves est constatée.

#### POIREAU

**TEIGNE** - Le vol de deuxième génération est en cours. Des oeufs ont été déposés, et de jeunes larves sont écloses ; en conséquence, traiter les poireaux, cultures et pépinières, avec du Parathion éthyl (25 g. MA/hl), méthyl (40 g.) - du Malathion (75 g.) - du Diazinon (25 g.) - ou du Lindane (30 g.).

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
"Poitou-Charentes"  
F. BARBOTIN

Les Contrôleurs chargés des  
AVERTISSEMENTS AGRICOLES  
R. HUDE - H. BOUE

Imprimé à la Station, le 22 JUIN 1971 - Précédente note : Bulletin n° 129 - Supplément n° 1.-

P 46